THERMOFORMED POLYESTER VESSEL

Patent number:

JP2229025

Publication date:

1990-09-11

Inventor:

FUJITA AKIHIDE others: 02

Applicant:

KANEBO LTD

Classification:

- international:

B29C51/14; B32B27/36; B65D1/09

- european:

Application number:

JP19890050810 19890301

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2229025

PURPOSE:To improve impact strength, especially that of a low temperature, by a method wherein polyethylene terephthalate (layer A) containing a specific, inorganic particle and polyethylene terephthalate (layer B) containing polyolefin and a crystal nucleator are laminated, a layer A side is brought into contact with a mold and then thermoforming is performed.

CONSTITUTION:Polyethylene terephthalate PET (layer A) containing 0.1-10wt.% inorganic particle whose mean particle diameter is 0.1-20mu and having intrinsic viscosity of 0.6-0.95 and polyolefin terephthalate PET (layer B) containing 1-10wt.% polyolefin having a repeating unit induced through a monomer containing 2-6 pieces of carbon atoms and a 0-3wt.% crystal nucleator and having intrinsic viscosity of 0.7-1.1 are made into a sheet by laminating them. Then a layer A side is thermoformed by bringing the same into contact with a die. A sheet obtained by laminating the layer A obtained by compounding inorganic particle of crystal nucleator with the PET which is easily crystallizable and has low intrinsic viscosity and the layer B obtained by compounding the polyolefin of an impact modifier with the PET which is advantageous for impact resistance and has high intrinsic viscosity is thermoformed by bringing the layer A side into contact with the die and excellent high-cycle properties and low-temperature impact properties are fulfilled at a time.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-229025

®Int. Cl. 5

B 29 C 51/14

B 32 B 27/36

B 65 D 1/09

/ B 29 K 67:00

B 29 L 22:00

識別記号

庁内整理番号 6660-4F 7016-4F

4F 6671-3E

B 65 D 1/00

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 熱成形

熱成形ポリエステル容器

②特 願 平1-50810

20出 願 平1(1989)3月1日

個発 明 者

藤田

昭 秀

山口県防府市鐘紡町4-1

@発明者 内藤

第 鉄 太 郎 山口県防府市鐘紡町 5 - 2 - 5 山口県防府市鐘紡町 6 - 2 - 206

⑩発明者 橋村 鉄太郎 ⑪出願人 鐘紡株式会社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 1

1. 発明の名称

熱成形ポリエステル容器

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は改善されたオープナブル食品容器、更に詳しくは、成形性及び耐衝撃性の優れた熱成形部分結晶化ポリエステル容器に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題

占)

まりまれる。 ははしている。 ははしている。 ははしている。 ははしている。 ないのは、 はいのは、 はいのは、 ないのは、 な

ポリエチレンテレフタレートの2軸延伸フィルムは、耐然性や機械的強度に優れるけれども真空成形の様な然成形が出来ず、ブリスターバック容器等の分野には採用できない。従って、射出成形

- 2 -

他成分を含まない未変性ボリエステルであっても前記方法により、結晶化度を上げることは出来るが、加熱結晶化温度を高くするかもしくは処理時間を長くする必要があり、極めて生産性が悪い。 又、金型表面に粘着し易い傾向があり、成形品の変形を誘起し、製品の品位を低下させる。加えて、 該最終製品の衝撃強度が多くの用途に対して不充 分である。

- 3 -

を製造することにより、 優れた成形性、 衝撃強度 を達成できることを見出し本発明に至った。

(問題を解決する為の手段)

即 5、 本 発 明 は 、 平 均 粒 子 径 0. 1 ~ 2 0 μ の 無 機 粒 子 0. 1 ~ 1 0 重 量 % を 合 む 固 有 粘 度 0. 6 ~ 0. 9 5 の ポ リ エ チ レ ン テ レ ク レ ー ト (A 暦) 及 勝 み さ れ た 繰 り 返 し 単 位 を 有 す る ポ リ オ レ フ ィ よ か と な さ れ た 繰 り 返 し 単 位 を 有 す る ポ リ オ レ フ ィ ィ 含 を 1 ~ 1 0 重 量 % 及 び 結 晶 核 剤 を 0 ~ 3 重 量 % を む 日 有 れ 度 0. 7 ~ 1. 1 の ポ リ エ チ レ ン テ レ フ タ ロ 目 の ポ リ エ ス テ ル 容 器 で か 型 に 接触 さ せ て 熱 成 形 し た ポ リ エ ス テ ル 容 器 で ある。

本発明の構成要件について、以下説明する。

A 暦 に 用 い る 、 ポ リ エ チ レ ン テ レ フ タ レー ト は 、 2 0 ℃ に 於 て 重 量 比 6 0 / 4 0 の フ ェ ノ ー ル / テト ラ ク ロ ロ エ タ ン 混 合 溶 媒 中 で 測定 し た 固 有 粘 度 が 、 0.6~0.9 が 特 に 好 ま し い 。 固 有 粘 度 の 低 い ポ リ エ チ レ ン テ レ フ タ レ ー ト の 方 が 結 晶 化 速 度 の 点 か ら で は 有 利 で は

従って、結晶化度を速やかに上げる為の結晶成 長の核となる物質(核剤)と、衝撃改善効果を有するクラック防止剤(好ましくはポリオレフィイン)を配合するのが常法である。これらの方法により、な問品の結晶化速度を速める為の核剤により、核最終製品の結晶化度が上がり過ぎる為に衝撃強度、特に低温時の衝撃強度が充分とはいえなかった。

その為、結晶化促進効果とクラック防止効果を 共有する高分子系核剤(好ましくはポリオレフィン)を配合する方法が考えられ、低温衝撃強度は 大巾に改善された。

しかしながら、この様な方法では、 高速で 熱成形容器を生産する場合、 結晶化速度が充分でなく、製品を 金型から取りはずす場合に 難型不良となり、型くずれを起こし製品の品位を著しく低下させるという問題点があった。

本発明者等は、このような従来の問題点を解決するために鋭意検討した結果、組成の異なる2 層構造を有するシートから熱成形ポリエステル容器

- 4 -

あるが、低温衝撃が低くなる為、少なくとも 0.6 が必要である。逆に固有粘度が 0.9 5 を超える ものは低温時の衝撃に対して有利であるが、 然成形の際の結晶化速度が遅くなり成形サイクルを上げる場合には不利である。

- 6 -

8.

B 層に用いるポリエチレンテレフタレートは2 0 でに於て、重量比 6 0 / 4 0 のフェノール/テトラクロロエタン混合溶媒中で測定した固有粘度が 0.7~1.1 好ましくは 0.8 5 ~ 1.0 5 が必要

- 7 -

であり、特に2~8重量%が好ましい。

ところで、 熱成形 された製品 の結晶化度 は 冷海 に 存 を 強 送 時 等 の 耐 衝 撃 強 を し く な い 心 酸 は し と と な い 過 さ に な が 過 に な な が 過 は は し る と と な が 過 で と と れ 成 形 品 取 出 し 作 業 中 の 充 分 な 寸 法 安 は た が で き ず 、 一 方 製品 の 街 晶 化 度 が る の 衝 撃 強 度 が 低 下 す る ・ 衛 撃 強 度 が 低 下 す る ・

である。固有粘度の低いポリエチレンテレフタレートは、低温衝撃が低くなる為に少なくとも 0.7 好ましくは 0.8 5 以上が必要 ある。逆に固なるものは、低温時の衝撃強度に対して有利であるが、シートとする時の溶融温度がある。実用上の利点はなくなる。

- 8 -

通常の単層のシートにより 熱成形ポリエステル容器を製造する場合、タルク等の無機系 核 剤を含むものは製品の結晶化度が高くなり、耐 衝撃性が低下する傾向がある。一方、ポリオレフィン系 核 剤のみを含むものは、結晶化速度が充分と言えず、高速熱成形に不適である。

本発明において積層シートの A 層の占める厚さの割合は 3 0 %以下が好ましく特に 1 0 %以下が好まして特に 1 0 %以下が好まして場合、 B 層による衝撃改善効果は小さくなる・

本発明は、優れたハイサイクル性、衝撃強度を有するが、約140~170℃で熱成形された製品が実際に電子レンジ/オープンで200℃以上

- 1 1 -

製し、該シートを直接チルドキャスティングロール上に押出し急冷させる。次いで該シートを予然し柔い状態にし、雌型を取り付けた熱成形機によって第1次に示した成形サイクル及び金型温度165℃で熱成形を行って、縦157mm×横110mm×深さ34mmの容器を作製し、下記の事項について、評価を行った。

- 1. 耐衝撃性: 容器に水200gを入れシールし、
 30℃中で24時間放置した後、コンクリートの床面に容器の底部を下にして落下させ、
 50%玻速時の高さを測定し、60cm未満を×、60~80cmを△、80cm以上を○とした。
- 2. 離型性:成形体を金型より離型させる時の形状のくずれ状態にて評価する。金型通りの形状で円滑に成形体が取り出せた場合〇、寸法が 0~2 m m 延びた形状で取り出された場合を A. 2 m m 以上延びた形状で取り出された場合を × とした。
- 3. 耐熱性:成形晶を220℃のオープンに60

で加熱調理される時には、結晶化度が更に上昇し 40~55%程度になるので光分な耐然性を有し ていることは言うまでもない。

(発明の効果)

本発明容器は、高い結晶化速度による短い無成形サイクルと適度に抑制された結晶化度による改善された低温衝撃強度及び高温使用時に高められた結晶化度による優れた耐熱性が得られるという極めて秀でた特性を備えており、TVディナーと称される調理済冷凍食品容器等に最適である。(実施例)

実施例1~5及び比較例1~8

20℃の重量比60~40のフェノール/テトラクロロエタン混合溶媒中で測定した固有粘度が0.6~1.2のポリエチレンテレフタレートを水分率0.01%以下に乾燥した後、下記第1表に示した割合で無機粒子(タルク)を配合させたA層及びポリオレフィン(線状低密度ポリエチレン)を配合させたB層を共押出機によりシートの厚み全体に占めるA層の割合が10%であるシートを作

- 1 2 -

分間放置して、全く変形のないものを〇、容器側部のふくれや底部のへこみが2mm以内の場合を△、2mm以上の場合を×とした。但し、良好な外観を有する成形品が得られたもののみ評価を行った。

得られた結果を第し表に示す。



- 1 4 -

													·	
	耐熱性	0	0	0	0	0	0	1	٥		×	0	٥	
第一一表	點型性	0	0	0	0	0	0	×	. 0	×	Ò	0	٥	×
	耐衝擊性	0	0	0	0	0	×	0	×	0	0	×	×	٥
	成形サイクル(秒)	9	9	9	9	9	9	9 .	9	9	9	9	9	9
	無機粒子後(ミクロン)	3 ~ 5	3 ~ 5	0.5~3	7~10	3~8	3 ~ 5	3~5	3 ~ 5		3 ~ 5	3 ~ 5	20~25	$0 \sim 0.1$
	ボリオレフィン配合量 (重量%) (B暦)	3	3	2	3	8	3	3	3	3	1 0. 5	0. 5	. 3	3
	無 觀 粒 子 配 合 量(重量%)(A 層)	1	0. 5	3	5	1	1	1	1 0. 5	0	1	1	ļ	1
	ペースP B T 固 有 粘 度	9.8	1.0	0.8	0. 7	0.8	0.55	1. 2 0	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
		実施例1	" 2	, 3	7 "	3 . "	比較例1	2 "	۴ 3	*	3 "	9 "	L. "	8

1

ポリエチレンテレフタレートの固有粘度が 0.65以下の場合、結晶化は緊速く進行し、離型 性に優れるけれども、衝撃改善剤としてのポリオ レフィンを配合しても衝撃強度に著しく劣り好ま しくない。一方固有粘度が、1.1以上の場合には、 結晶化の進行が遅い為に、金型からの離型性が悪 くなる。本発明においてポリエチレンテレフタレ - トの固有粘度は O. 7 ~ 1. 0 のものが好ましいこ のが判る。一般にポリエチレンテレフタレート結 晶化速度が遅いが、ポリオレフィンあるいは無機 粒子等の核剤を配合したものは、結晶化が促進さ れ、10秒以内のサイクルで熱成形を行うことが 出来る。しかし、核剤として無機粒子を配合せず ボリオレフィンを配合したものは、耐衝撃性に優 れるが、結晶化速度が不充分であり、成形サイク ルを 6 秒以下にした場合に金型からの離型不良を

一般にポリオレフィンの配合量を増やす事により、 無成形時の 金型離型は改良されるが、 反面、耐熱性が低下する傾向がありポリオレフィンを

- 16 -

作製し、前記実施例と同様な方法で熱成形を行った。評価も前記実施例と同様の方法で実施し、得られた結果を、下記第2表に示す。

(U(**)**(1)

1 0 %以上含むものは、 2 2 0 で以上の使用には不適である。又、比較的低粘度の P E T にポリオレフィンを配合する事により結晶化速度が改善され、金型離型性は向上するが、反面ポリオレフィンの衝盤改善効果は著しく低下する。

一方核剤として、タルク等の無機粒子を配合した場合結晶化が素速く進行し、離型性に優れるけれども耐衝撃性に劣り、衝撃改善剤としてのポリオレフィンを併用した場合においても、その傾向は変わらない。

無機粒子の平均粒子径は、小さい方が好ましいが、マトリックスとなるPBT中で二次凝集が起こる 0.1ミクロン以下は好ましくない事が判る。実施例 6.7及び比較例 9.10

固有 粘度 0.85 のポリエチレンテレフタレートにクルク (平均 粒子径 3~5μ) を 0.3 % 配合 した A 層及び固有粘度 0.9 5 のポリエチレンテレフクレートに低密度ポリエチレン (メルトインデックス 1.0) を 3 %配合した B 層を共押出機によりA 層と B 層の割合が表 - 2 に示す通りのシートを

- 17 -

	## Ca 32 f 2	三 一	0	0	0	×	
	# 15	# #	0	0	×	0	
	成形時間	(秒)	9	9	9	9	
第 2 表	5名各層の割合 (%)	2 8	\$ 6	8 5	100	6.5	
	シートの厚み全体に占める各層の割合	A P	S	1.5	0	3 5	
			実施例6	•	比較例9	, 10	

- 18-

-- 1 9 --

実施例 6 及び 7 の A 層 の 占 め る 厚 さ の 割合 が 3 0 % 以下 の共押出 し シート に よ り 、 作 製 し た トレー は 、 A 層 の 有 す る 速 い 結 晶 化 速 度 に よ る 優 れた 耐 街 駅 性 の 特 性 を 合 せ 持 つ も の で あ っ た 。

比較例 9 における B 層 の み の も の は結晶化速度が遅いため成形サイクルを 5 秒にした場合、成形性が良好ではないことが判る。一方比較例 1 0 の A 層 の割合が 3 0 %を超えるものは、衝撃強度が低く不適である。

特許出願人 簆 紡 株 式 会

